PUB-NO: JP410272586A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 10272586 A

TITLE: METHOD AND DEVICE FOR LASER BUTT WELDING OF METALLIC TUBE

PUBN-DATE: October 13, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MINAMIDA, KATSUHIRO

COUNTRY

OIKAWA, MASASHI

KAWAI, YASUHIRO

KOGA, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NIPPON STEEL CORP

APPL-NO: JP09079290

APPL-DATE: March 31, 1997

INT-CL (IPC): B23 K 26/00; B23 K 26/00; B23 K 26/06; B23 K 26/08

ABSTRACT:

and normal welding with a specific penetration depth, before piercing welding, weld zone in which strength and toughness are improved by carrying out tack welding post heat treatment to the weld zone. simultaneously at a position oppositely facing on the circumference and giving a PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress heat strain form welding and to obtain a sound

center of the guide rail 6 is nearly coincident with that of a metallic tube la, optical system 5b on a truck 51a travelling along a ring-shaped guide rail 6. a third rotary deflection device 4a, it is made incident on a laser beam converging extendable/contractible second laser beam guide 7a, generator 1 La (1Lb similarly) is transmitted in a first and an depth of 10-50% of a tube thickness, normal welding is performed on the abutting guide 20a, a first and a second rotary deflection devices 2a, part with the penetration depth of 100% of the tube SOLUTION: After tack welding is performed on an abutting part with a penetration treatment given to the weld zone. with two trucks 51a, 51b made to run along the circumference at an interval of For this purpose, 8a through a fixed laser beam thickness, with a post heat a laser beam LB from a laser 3a. Further, through

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-272586

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

識別記号	FI				
B 2 3 K 26/00 3 1 0	B 2 3 K 2	6/00	310	J	
	3 1 0 W		W		
			]	N	
26/06	26/06			Z	
26/08	26/08		В		
	審查請求	未請求	請求項の数3	OL (全 7 頁)	
(21)出願番号 特願平9-79290	(71)出廣人 000006655 新日本製鐮株式会社				
				(22)出顧日 平成9年(1997)3月31日	
(72)発明者	南田	数			
	千葉県富	富津市新富20一	1 新日本製鐵株式		
	会社技術	<b>新開発本部内</b>			
(72)発明者	及川昌	志			
	千葉県智	<b>海市新富20</b> - 1	L 新日本製鐵株式		
	会社技術	<b>所</b> 開発本部内			
(72)発明者	河合 月	を			
	東京都日	F代田区大手町:	2-6-3 新日本		
	製鐵株式	会社内			
(74)代理人	弁理士	矢茸 知之	(外1名)		
i i					
	0 310 6 8 特願平9-79290	0 310 B23K 2 6 2 7 審査請求 特願平9-79290 (71)出願人 平成9年(1997)3月31日 (72)発明者 (72)発明者	8 28/06 26/08 客査請求 未請求 特願平9-79290 (71)出願人 0000066 新日本4 平成9年(1997)3月31日 (72)発明者 南田 県 千葉県1 会社技術 (72)発明者 及川 県 (72)発明者 河合 県 東京都・ 製機株式	0 310 B23K 26/00 310 310 6 26/06 8 26/08 審査請求 未請求 請求項の数3 特願平9-79290 (71)出願人 000006655 新日本製鎌株式会社	

# (54) 【発明の名称】 金属管のレーザ突合せ溶接方法およびその装置

## (57)【要約】

【課題】 金属管どうしの突合せ溶接において、溶接による熱歪みを抑えて健全な溶接部を得る。

【解決手段】 レーザ突合せ溶接方法は、次の工程からなっている。

- ◆ 管厚みの10~50%の溶込み深さで突合せ部を仮付け溶接する工程
- ② 管厚みの100%の溶込み深さで突合せ部を本溶接 する工程
- ③ 溶接部を後熱処理する工程 そして、上記各工程で円周方向に180°の間隔をおい てレーザビームを溶接部に同時に照射する。

1

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属管どうしを突き合わせ、レーザビームを突合せ部に沿って円周方向に移動しながら突合せ溶接する方法において、下記の工程からなり、各工程で円周方向に180°の間隔をおいてレーザビームを同時に照射することを特徴とする金属管のレーザ突合せ溶接方法。

- ① 管厚みの10~50%の溶込み深さで突合せ部を仮付け溶接する工程
- ② 管厚みの100%の溶込み深さで突合せ部を本溶接 10 する工程

### ③ 溶接部を後熱処理する工程

【請求項2】 前記本溶接の工程で、レーザビームを一定速度で移動し、レーザ出力0から管厚みの100%の溶込み深さとなる基準レーザ出力までレーザ出力を連続的に増加しながらビード始端部を溶接し、ビード始端部に続く定常部を前記基準レーザ出力で溶接し、定常部に続くビード終端部を前記基準レーザ出力から基準レーザ出力の10%以下までレーザ出力を連続的に減少しながら溶接する請求項1記載の金属管のレーザ突合せ溶接方20法。

【請求項3】 金属管どうしを突き合わせ、レーザビー ムを突合せ部に沿って円周方向に移動しながら突合せ溶 接する装置において、2台のレーザ発振器からレーザビ ームがそれぞれ入射する固定レーザビームガイドと金属 管の突合せ部にレーザビームを照射する 1 対のレーザビ ーム集光光学系とが第1回転偏向装置、第1レーザビー ムガイド、第2回転偏向装置、伸縮可能な第2レーザビ ームガイド、および第3回転偏向装置を介してそれぞれ 接続されており、前記第1回転偏向装置および第2回転 30 偏向装置は入射ビームの光軸に対しそれと平行なすべて の平面内にレーザビームを偏向するための2枚の反射鏡 と自由回転機構を有し、前記第3回転偏向装置は入射ビ ームの光軸に対し直角なすべての平面内にレーザビーム を偏向するための1枚の反射鏡と自由回転機構を有し、 前記レーザビーム集光光学は金属管突合せ部に沿って円 周方向に閉じた経路を構成するリング状ガイドレール上 を自走する2台の台車にそれぞれ取り付けられており、 2台の台車はリング状ガイドレールに沿って180°の 角度を持って対向するように配置されていることを特徴 40 とする金属管のレーザ突合せ溶接装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、金属管のレーザ 溶接方法およびその装置に関する。この発明は、土木建 築分野などで使用される鋼管、ガス・石油輸送用海底パ イプラインなどの接合溶接に利用される。

### [0002]

【従来の技術】管径が比較的大きな管どうしをレーザに より接合溶接することが行われている。例えば従来技術 50

として、特開昭58-148089号公報に「レーザ式のパイプ加工装置」が開示されている。この従来技術の特徴は、金属管30の周囲にレーザビームを垂直に移動させながら照射する集光光学系に取り付けられたキャリッジ31と、3組の光学エルボ32、33、34と光学エルボ間に取り付けられたレーザビームガイド35から構成される。また、これらの装置全体を傾けることのできるジンバルフレーム36によつて、ジンバル軸に直角のいかなる平面内に金属管30の軸があっても金属管30にレーザビームを直角に照射できることを特徴として

【0003】この従来技術では、図11に示すように全 円周溶接を1つのレーザビームを使って溶接するため に、レーザ溶接を円周に対し順次進めて行くと溶接部分 で発生する熱歪みのために、突合せ部の開先の確保が非 常に難しいという問題点を持っている。レーザ溶接部に 発生する熱歪みを角変形量で示せば、板厚15 mm の材 料で溶接線直角方向に対し0.5 mrad 程度である。こ の変形量は、例えば直径25インチ、板厚15 mmの鋼 管であれば、溶接開始点から半周にわたり溶接すると、 未溶接部分の半周では少なくとも約0.5 ㎜ の隙間が 開先部分に生じる。これを図12を用いて説明すれば、 金属管を図中の1a、1b、溶接部分を11で示せば、 開先部分の隙間gが生じることになる。実際に、開先部 分の隙間に集光したレーザビームの直径に相当するた め、レーザビームは隙間部分を通過し健全な溶接ができ ないか、片側の材料にレーザビームが照射され溶融金属 が開先部を埋めたとしても、隙間部分の体積に相当する 金属が不足するため、いずれにせよ健全な溶接が得られ ないという欠点がある。

## [0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、金属管どうしの突合せ溶接において、溶接による熱歪みを抑えて 健全な溶接部を得ることを課題とする。

#### [0005]

【課題を解決するための手段】この発明の金属管のレーザ突合せ溶接方法は、金属管どうしを突き合わせ、レーザビームを突合せ部に沿って円周方向に移動しながら突合せ溶接する方法において、次の工程からなっている。

- 40 **①** 管厚みの10~50%の溶込み深さで突合せ部を仮付け溶接する工程
  - ② 管厚みの100%の溶込み深さで突合せ部を本溶接 する工程

# ③ 溶接部を後熱処理する工程

そして、上記各工程で円周方向に180°の間隔をおいてレーザビームを溶接部に同時に照射する。

【0006】この発明では、レーザビームで加工される べき金属管に対し、円周の対向する位置にレーザ加工へ ッドを配置し、溶接工程のうち材料の貫通溶接を行う前 に、円周の対向する位置で同時に仮付け溶接を行うの [0011]

で、材料に発生する変形を極小に抑制することができる。また、後熱処理により溶接金属の硬度や制性の改善を図ることができる。なお、金属管が大径である場合、 円周方向に等間隔をおいて3箇所以上からレーザビーム を溶接部に同時に照射するようにしてもよい。

【0007】前記本溶接の工程で、レーザビームを一定速度で移動し、レーザ出力0から管厚みの100%の溶込み深さとなる基準レーザ出力までレーザ出力を連続的に増加しながらビード始端部を溶接し、ビード始端部に続く定常部を前記基準レーザ出力で溶接し、定常部に続10くビード終端部を前記基準レーザ出力から基準レーザ出力の10%以下までレーザ出力を連続的に減少しながら溶接するようにしてもよい。

【0008】上記のようにレーザ出力を調整しながら溶 接することにより、溶接の開始位置および終了位置で発 生する穴あきによる溶接欠陥を防止することができる。 【0009】この発明の金属管のレーザ突合せ溶接装置 は、金属管どうしを突き合わせ、レーザビームを突合せ 部に沿って円周方向に移動しながら突合せ溶接する装置 において、2台のレーザ発振器からレーザビームがそれ 20 ぞれ入射する固定レーザビームガイドと金属管の突合せ 部にレーザビームを照射する1対のレーザビーム集光光 学系とが次第1回転偏向装置、第1レーザビームガイ ド、第2回転偏向装置、伸縮可能な第2レーザビームガ イド、および第3回転偏向装置を介してそれぞれ接続さ れている。前記第1回転偏向装置および第2回転偏向装 置は、入射ビームの光軸に対しそれと平行なすべての平 面内にレーザビームを偏向するための2枚の反射鏡と自 由回転機構を有している。また、前記第3回転偏向装置 は、入射ビームの光軸に対し直角なすべての平面内にレ 30 ーザビームを偏向するための1枚の反射鏡と自由回転機 構を有している。前記レーザビーム集光光学系は、金属 管突合せ部に沿って円周方向に閉じた経路を構成するリ ング状ガイドレール上を自走する2台の台車にそれぞれ 取り付けられている。2台の台車は、リング状ガイドレ ールに沿って180°の角度を持って対向するように配 置されている。

【0010】上記レーザ突合せ溶接装置において、レーザ発振器から出力されたレーザビームは、固定レーザビームガイド、第1回転偏向装置、第1レーザビームガイ 40ド、第2回転偏向装置、第2レーザビームガイド、および第3回転偏向装置を順次経て、レーザビーム集光光学系に伝送される。レーザビームはレーザビーム集光光学系から金属管にほぼ直角に入射し、かつ焦点距離を一定に保って円周方向に移動し、溶接および後熱処理が行われる。レーザビームの焦点位置は、レーザ集光光学系と金属管突合せ部との距離によって調整される。なお、3台以上の台車をリング状ガイドレールに沿って等間隔に配置し、それぞれの台車にレーザビーム集光光学系を取り付けてもよい。

【発明の実施の形態】図1はこの発明のレーザ突合せ溶接装置の1例を示す概要斜視図である。図2は、図1に示す装置に設けられた第1回転偏向装置の断面図である。以下に説明する第2回転偏向装置および第3回転偏向装置の基本構成は、第1回転偏向装置と同様であるため第1回転偏向装置を例にとり説明する。

【0012】金属管1a、1bは、海底に敷設するライ ン用パイプである。パイプの直径は約610 m であ り、板厚は15 ㎜、長さは12mである。レーザビー ムLBは10.6μm の波長であり、CO2 レーザ発振 器1La、1Lbから出力される。レーザ出力は25 k ₩ であり、レーザビームLBの直径は55 mm である。 レーザ発振器1La、1Lbから出力されたレーザビー ムLBは固定レーザビームガイド20a、20bに伝送 される。 ついで、 レーザビーム LBは、 固定レーザビー ムガイド20a、20bに接続する第1回転偏向装置2 a、2bを経て、第1回転偏向装置2a、2bと第2回 転偏向装置3a、3bとの間に配置された第1レーザビ ームガイド7a、7b中で伝送される。第1回転偏向装 置2a、2bおよび第2回転偏向装置3a、3bは、入 射ビームの光軸に対しそれと平行なすべての平面内にレ ーザビームを偏向するための2枚の反射鏡(図2中の1 3)と自由回転機構を有する。第2回転偏向装置3a、 3 bに伝送されたレーザビームLBは、第2回転偏向装 置3a、3bと第3回転偏向装置4a、4bの間に配置 された伸縮可能な第2レーザビームガイド8a、8b中 を伝送される。第3回転偏向装置4a、4bは、入射ビ ームの光軸に対し直角なすべての平面内にレーザビーム を偏向するための1枚の反射鏡と自由回転機構を有し、 レーザビーム集光光学系5a、5bに接続されている。 レーザビームしBは、第3回転偏向装置4a、4bを介 してレーザビーム集光光学系5a、5bに入射される。 レーザビーム集光光学系5a、5bは、リング状ガイド レール6に沿って走行する2台の台車51a、51bの それぞれに取り付けられている。リング状ガイドレール 6の中心は、金属管1a、1bの中心0と中心のほぼ一 致しいる。2台の台車51a、51bは、円周に沿って 180°の間隔をおいて駆動装置 (図示しない) により 走行する。2台の台車51a、51bは、円周に沿って 180°以上走行可能である。第1レーザビームガイド 7a、7bおよび第2レーザビームガイド8a、8b は、台車51a、51bの走行に伴って移動する。第1 レーザビームガイド7a、7bおよび第2レーザビーム ガイド8a、8bは、移動の際に互いに接触することは なく、また金属管、レーザビーム集光光学系5a、5b およびリング状ガイドレール6に接触することのない長 さとなっている。

【0013】上記の各回転偏光装置に含まれる反射鏡 (図2中の13)は銅の表面に金メッキを施してあり、 (4)

大きさは直径100 m 、厚さは15 m であり、反射 鏡用ホルダーに取り付けられいる。また、各自由回転機 構は、内径80 ㎜ 、外径110 ㎜ のボールベアリン グ (図2中の12)である。第1回転偏向装置2a、2 bの自由回転機構は固定レーザビームガイド20a、2 0bと反射鏡用ホルダー(図2中の14)の間に、第2 回転偏向装置3 a、3 bの自由回転機構は2つの反射鏡 用ホルダーの間に、また第3回転偏向装置4a、4bの 自由回転機構は伸縮可能な第2レーザビームガイドとレ ーザビーム集光光学系5a、5bとの間にそれぞれ配置 されている。固定レーザビームガイド20a、20bお よび第1レーザビームガイド7a、7bは外径80 mm の鋼管であり、長さは800 mm である。第2レーザビ ームガイド8a、8bは、外径80 ㎜ の鋼管が、外径 90㎜ の鋼管が挿入された構成であり、長さは最小6 25 m から最大675 mの範囲で伸縮が可能であ る。なお、伸縮可能な第2レーザビームガイド8a、8 bで第2回転偏向装置3a、3bと第3回転偏向装置4 a、4bとの間の間隔を変えることにより、リング状ガ イドレール6の変形や金属管1a、1bとの同軸性が損 20 なわれた場合の走行の安定性を確保する機能がある。

【0014】図3は、この装置に含まれる2つのレーザビーム集光光学系5a、5bの位置関係を示す概要図である。図中の1は2つの金属管1a、1bの溶接部分を示し、図中の0は金属管の中心である。2つのレーザビーム集光光学系5a、5bは金属管の中心0を通り、一直線上配置され、すなわち円周上で180°の角度を持って対向する位置に配置されている。図中のFLはレーザビーム集光光学系5a、5bの焦点距離を示し、ここの説明では金属管の表面にレーザビームLBを集光して30いるが、溶接条件によってはその焦点位置をずらしても構わない。レーザビームLBは金属管にほぼ直角に入射し、かつ焦点距離FLを一定に保ち円周方向に移動する。

【0015】図4は,この発明の装置を用いて金属管を 溶接する際の第1工程を示している。第1工程は仮付け 溶接工程である。図中のαは金属管の中心Oに、仮付け 溶接開始後からレーザビーム集光光学系5a、5bとレ ーザビームLBが回転した角度を示している。 角度α回 転後のレーザビームの位置はLΒαであり、レーザビー 40 ム集光光学系5a、5bの位置は5aα、5bαであ る。このとき、レーザ出力と溶接速度を制御すること で、金属管の板厚の10%から50%程度まで溶込み深 さを制御することが可能で、これは図中の9a、9bで 示される。この仮付け溶接を金属管の貫通溶接つまり本 溶接の前に、金属管の円周上で対向するレーザビーム集 光光学系5a、5bで同時に開始することにより、図1 2で示した溶接金属部分で発生する熱歪みによる金属管 の間に生じる隙間 (図12中のg) をなくすことが可能 で、溶接欠陥の無い溶接を実現できる。

【0016】図5は、図4で説明した仮付け溶接で金属管のほぼ全円周にわたり仮付けしたときの概要図である。このときのレーザビームLBおよびレーザビーム集光学系5a、5bの回転角はβで表すことができる。このように仮付け溶接終了後に、金属管の全円周にわたり本溶接を行う。

【0017】図6は、図4および図5で説明した第1工程で仮付けを金属管の円周上に間欠的に行ったときの概要図である。ここで形成される溶接金属はそれぞれ10a、10bである。これはレーザ出力を間欠的に変化させることで容易に実現できる。したがって、形成される溶接金属は図のように線状でも構わないし、複数の点溶接でも構わない。

【0018】図7は、第2工程である貫通溶接(本溶 接)終了後の溶接金属11a、11bを示すとともに、 第3工程の開始直後の概要図を示している。第3工程 は、溶接後に行われる後熱処理である。一般に、溶接の 後熱処理は溶接金属の硬度や靭性の制御のために行われ る。このとき熱源には第1工程および第2工程に用いた レーザビームを使用する。後熱処理では溶接に比較し、 100~1000W/cm2 程度パワー密度の低い領域を使 用することが要求される。これはパワー密度の低い入熱 条件では熱勾配が溶接よりも緩やかになるために、特に 冷却速度が遅くなり、溶接金属の硬度の低減には有効な 方法 (焼戻し) になる。 バワー密度の低減の方法にはレ ーザ出力を低くすることと、図に示したように金属管と 集光光学系の距離FL、を変化させデフォーカス状態で レーザビームを照射すること、およびこの2つの方法を 同時に行う方法がある。

【0019】図8は、溶接の開始位置と終了位置で発生する穴あきによる溶接欠陥を防止する方法を示した概念図であり、図は溶接開始時を示している。レーザ溶接はキーホール溶接と呼ばれ、レーザビーム照射中に発生する溶融金属内部のレーザビームの照射点の前後で貫通した穴を開けながら溶接するプロセスである。このようなプロセスにおいては溶接開始位置と溶接終了位置では表面が大きく凹む穴欠陥となり、機械的強度に悪影響を及ばす溶接欠陥となる。図中の二点鎖線は、レーザの照射開始位置である。このようにレーザ照射開始位置から形成される溶接金属(図中では例として11b)の深さを連続的に深くして行く。それにより、穴欠陥を防止することが可能である。

【0020】図9は、図8で説明した溶接開始時と溶接終了時の穴欠陥防止の方法を同時に示している。図中の一点鎖線は溶接金属11aを形成するためのレーザビームの照射開始位置で、二点鎖線は溶接金属11bを形成したレーザビームの照射終了位置である。このように溶接金属11aと11bを重ね合わせることにより、レーザビーム照射方向とは反対側、つまり金属管の内周側の溶込み不良を防止することができる。

【0022】この発明のレーザ突合せ溶接方法により複数の鋼管を溶接接合し、任意の長さの鋼管が得られる。 このようにして溶接接合された長尺の鋼管は、ガスあるいは石油などの輸送を目的としたラインパイプに用いられる。また、この発明のレーザ突合せ溶接装置をラインパイプ敷設船に搭載し、鋼管を接続しながらラインパイプを敷設することができる。

## [0023]

【発明の効果】この発明では、レーザビームで加工され 20 るべき金属管に対し、円周の対向する位置にレーザ加工 ヘッドを配置し、溶接工程のうち材料の貫通溶接を行う前に、円周の対向する位置で同時に仮付け溶接を行うので、材料に発生する変形を極小に抑制することができる。また、後熱処理により溶接金属の硬度や靭性の改善を図ることができる。溶接開始時にレーザ出力を漸増し、終了時に漸減しながら溶接した場合、溶接の開始位置および終了位置で発生する穴あきによる溶接欠陥を防止することができる。これらのことから、健全な突合せ溶接部を得ることができ、接合強度の向上を図ることが 30 できる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のレーザ突合せ溶接装置の1例を示す 概略斜視図である。

【図2】図1に示す装置に設けられた第1回転偏向装置の断面図である。

【図3】上記装置に含まれる2つのレーザビーム集光光 学系の位置関係を示す概略図である。

【図4】仮付け溶接の方法を説明する図面である。

【図5】連続的な仮付け溶接工程の説明図である。

【図6】間欠的な仮付け溶接工程の説明図である。

【図7】後熱処理工程の説明図である。

【図8】レーザ出力を漸増した場合に生じる溶接金属の 模式図である。

【図9】レーザ出力を漸増および漸減した場合に生じる 溶接金属の模式図である。

【図10】金属管円周上の位置とレーザ出力の関係を示 すグラフである。

【図11】 従来法のレーザ溶接装置のの概略図である。

【図12】従来法により突き合わせ溶接した場合に熱歪 みにより生じる隙間の説明図である。

【符号の説明】

1:溶接部分

1 a:金属管

1 b:金属管

1 La:レーザ発振器

1 L b : レーザ発振器

2a:第1回転偏向装置

0 2 b:第1回転偏向装置

3a:第2回転偏向装置

3b:第2回転偏向装置

4a:第3回転偏向装置

4 b:第3回転偏向装置

5a:レーザビーム集光光学系

5b:レーザビーム集光光学系

5 a α:角度α回転後の集光光学系

5 b α: 角度α回転後の集光光学系

5 a β: 角度 β 回転後の集光光学系

- 5 b β : 角度β回転後の集光光学系

6:ガイドレール

7a:第1レーザビームガイド

7b:第1レーザビームガイド

8a:第2レーザビームガイド

8b:第2レーザビームガイド

9a:仮付けの溶接金属

9 b:仮付けの溶接金属

10a:間欠的な仮付けの溶接金属

10 b:間欠的な仮付けの溶接金属

) 11a:第二の工程で溶接された溶接金属

11b:第二の工程で溶接された溶接金属

12:ボールベアリング

13:反射鏡

14:反射鏡ホルダー

20a:固定レーザビームガイド

20b:固定レーザビームガイド

51a:台車

51b:台車

LB:レーザビーム

40 LB': レーザピーム

LBα: 角度α回転後のレーザビーム

LBβ: 角度β回転後のレーザビーム

FL: 集光光学系の焦点距離

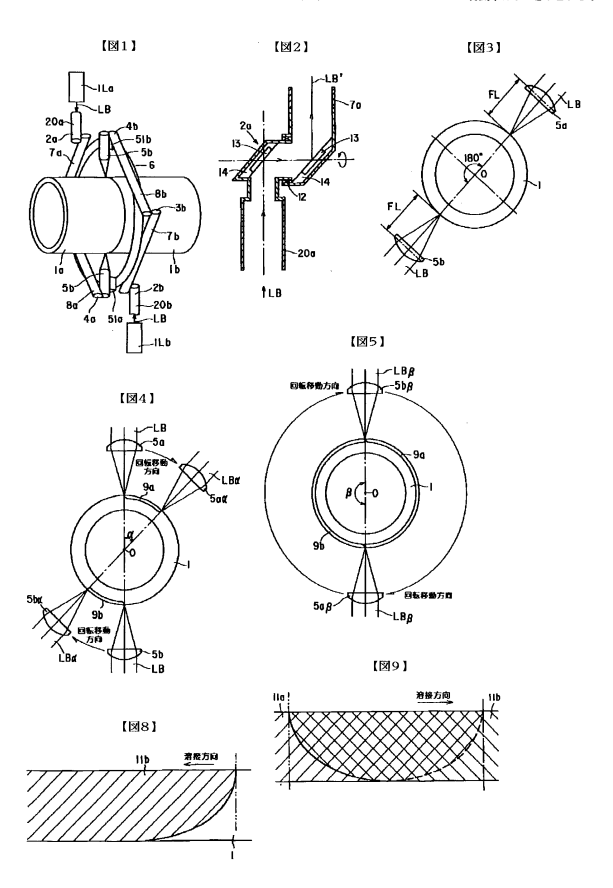
FL´:デフォーカス状態の集光光学系と金属管の距離

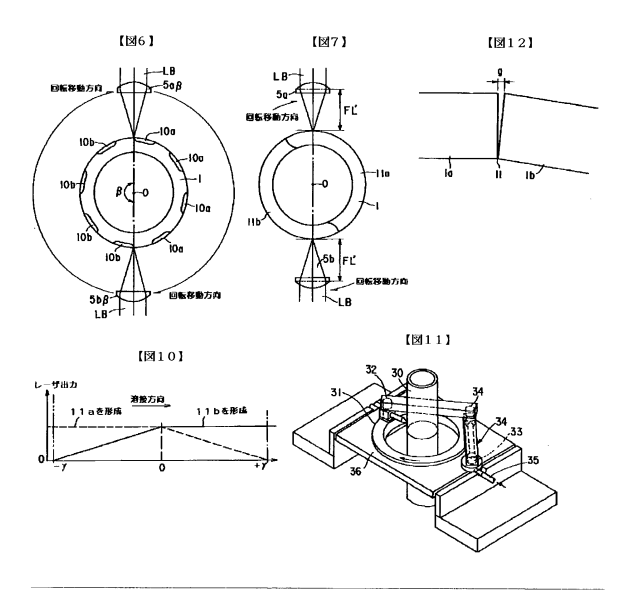
〇: 円筒形の金属管の円周の中心

α: 集光光学系の回転角度

β: · 集光光学系の回転角度

γ:集光光学系の回転角度





フロントページの続き

(72)発明者 古賀 一郎 千葉県富津市新富20-1 新日本製鐵株式 会社技術開発本部内